

11040 U.S. PTO
09/942632
08/30/01

Subclass	Class	ISSUE CLASSIFICATION

PATENT NUMBER

U.S. UTILITY Patent Application

O.I.P.E.

PATENT DATE

lsp
SCANNED TRI Q.A. Am

APPLICATION NO.	CONT/PRIOR	CLASS	SUBCLASS	ART UNIT	EXAMINER
09/942632		711	159	2186 2185	M. Kim H. Kim

APPLICANTS
Davie Craddock
Thomas Grega
Renato Recio
Donald Schmidt

RSR

TITLE
Apparatus and method for swapping-out real memory by inhibiting I/O operations to a memory region

PTO-2040
12/99

ISSUING CLASSIFICATION

ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)					
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION							ONE
							2
							3
							4
							5
							6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14
							15
							16
							17
							18
							19
							20
							21
							22
							23
							24
							25
							26
							27
							28
							29
							30
							31
							32
							33
							34
							35
							36
							37
							38
							39
							40
							41
							42
							43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61
							62
							63
							64
							65
							66
							67
							68
							69
							70
							71
							72
							73
							74
							75
							76
							77
							78
							79
							80
							81
							82
							83
							84
							85
							86
							87
							88
							89
							90
							91
							92
							93
							94
							95
							96
							97
							98
							99
							100
							101
							102
							103
							104
							105
							106
							107
							108
							109
							110
							111
							112
							113
							114
							115
							116
							117
							118
							119
							120
							121
							122
							123
							124
							125
							126
							127
							128
							129
							130
							131
							132
							133
							134
							135
							136
							137
							138
							139
							140
							141
							142
							143
							144
							145
							146
							147
							148
							149
							150
							151
							152
							153
							154
							155
							156
							157
							158
							159
							160
							161
							162
							163
							164
							165
							166
							167
							168
							169
							170
							171
							172
							173
							174
							175
							176
							177
							178
							179
							180
							181
							182
							183
							184
							185
							186
							187
							188
							189
							190
							191
							192
							193
							194
							195
							196
							197
							198
							199
							200
							201
							202
							203
							204
							205
							206
							207
							208
							209
							210
							211
							212
							213
							214
							215
							216
							217
							218
							219
							220
							221
							222
							223
							224
							225
							226
							227
							228
							229
							230
							231
							232
							233
							234
							235
							236
							237
							238
							239
							240
							241
							242
							243
							244
							245
							246
							247
							248
							249
							250
							251
							252
							253
							254
							255
							256
							257
							258
							259
							260
							261
							262
							263
							264
							265
							266
							267
							268
							269
							270
							271
							272
							273
							274
							275
							276
							277
							278
							279
							280
							281
							282
							283
							284
							285
							286
							287
							288
							289
							290
							291
							292
							293
							294
							295
							296
							297
							298
							299
							300
							301
							302
							303
							304
							305
							306
							307
							308
							309
							310
							311
							312
							313
							314
							315
							316
							317
							318
							319
							320
							321
							322
							323
							324
							325
							326
							327
							328
							329
							330
							331
							332
							333
							334
							335
							336
							337
							338
							339
							340
							341
							342
							343
							344
							345
							346
							347
							348
							349
							350
							351
							352
							353
							354
							355
							356
							357
							358
							359
							360
							361
							362
							363
							364
							365
							366
							367
							368
							369
							370
							371
							372
							373
							374
							375
							376
							377
							378
							379
							380
							381
							382
							383
							384
							385
							386
							387
							388
							389
							390
							391
							392
							393
							394
							395
							396
							397
							398
							399
							400
							401
							402
							403
							404
							405
							406
							407
							408
							409
							410
							411
							412
							413
							414
							415
							416
							417
							418
							419
							420
							421
							422
							423
							424
							425
							426
							427
							428
							429
							430
							431
							432
							433
							434
							435
							436
							437
							438
							439
							440
							441
							442
							443
							444
							445
							446
							447
							448
							449
							450
							451
							452
							453
							454
							455
							456
							457
							458
							459
							460
							461
							462
							463
							464
							465
							466
							467
							468
							469
							470
							471
							472
							473
							474
							475
							476
							477
							478
							479
							480
							481
							482
							483
							484
							485
							486
							487
							488
							489
							490
							491
							492
							493
							494
							495
							496
							497
							498
							499
							500
							501
							502
							503
							504
							505
							506
							507
							508
							509
							510
							511
							512
							513
							514
							515
							516
							517
							518
							519
							520
							521
							522
							523
							524
							525
							526
							527
							528
							529
							530
							531
							532
							533</td